



tesa® 64293

Informacja Produkcie

Kompatybilna z niskimi temperaturami, plamoodporna taśma strappingowa z dwukierunkowo orientowanego polipropylenu

Opis produktu

tesa® 64293 to taśma strappingowa z dwukierunkowo orientowanego polipropylenu ze specjalnym systemem klejącym na bazie kauczuku naturalnego.

tesa® 64293 wykazuje doskonałą kompatybilność z niskimi temperaturami. Zapewnia bezpieczne wiązanie do różnych powierzchni oraz łatwe usuwanie bez pozostawiania śladów kleju lub rozwarstwiania przy niskich temperaturach do 5°C.

Taśma tesa® 64293 została stworzona specjalnie do bezpiecznego mocowania towarów w każdym rodzaju transportu.

Zastosowania

Zamykanie, przytrzymywanie, zabezpieczanie i ochrona powierzchniowa dla każdej branży. Na przykład branży AGD, automatyki biurowej, mebli i metali.

Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Budowa produktu

- | | | | |
|---------------------------|-------------------|---------------------|-------|
| • Materiał nośnika | MOPP | • grubość całkowita | 72 µm |
| • typ substancji klejącej | kauczuk naturalny | | |

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 30 % | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |
| • odporność na rozciąganie | 150 N/cm | | |

Przylepność do

- | | |
|------------------------|----------|
| • przylepność do stali | 2.6 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 64293

Informacja Produkcje

Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa[®] stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatości danego produktu tesa[®] co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=64293>